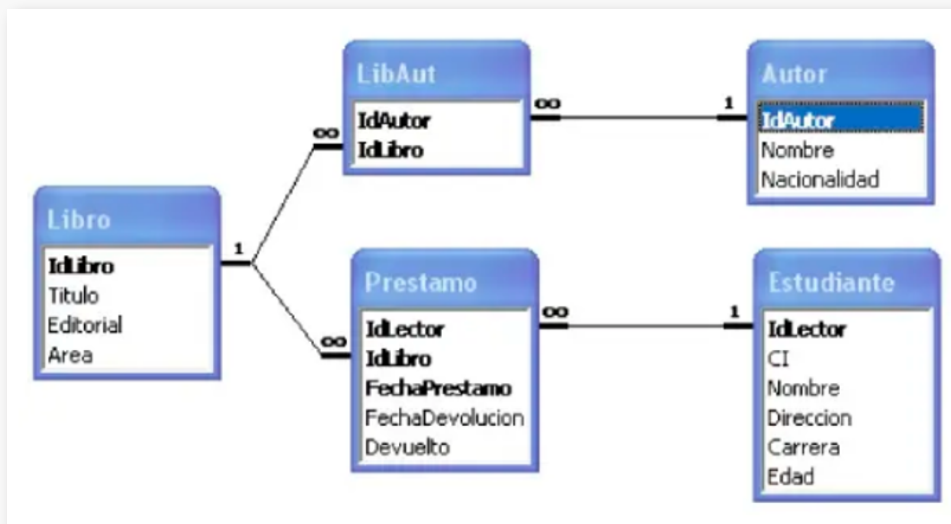


Examen SQL

Lea atentamente todas las preguntas antes de comenzar y luego responda las preguntas solicitadas.



1. Listar los datos de los autores que tengan más de un libro publicado
2. Listar nombre y edad de los estudiantes
3. ¿Qué estudiantes pertenecen a la carrera de Informática?
4. Listar los nombres de los estudiantes cuyo apellido comience con la letra G?
5. ¿Quiénes son los autores del libro "Visual Studio Net", listar solamente los nombres?
6. ¿Qué autores son de nacionalidad "USA" o "Francia"?
7. ¿Qué libros NO Son del Area "CABA"?
8. ¿Qué libros se prestó del Lector "Felipe Loayza Beramendi"?
9. Listar el nombre del estudiante de menor edad
10. Listar los nombres de los estudiantes que se prestaron Libros del área "BUENOS AIRES"
11. Listar los libros de editorial "ALFA" y de "OMEGA"
12. Listar los libros que pertenecen al autor "FELIPE PIGNA"
13. Listar los títulos de los libros que debían devolverse el "10/04/2020"
14. Hallar el promedio de edad de los estudiantes
15. Listar los datos de los estudiantes cuya edad es mayor al promedio



16. Crear un Stored Procedure que muestre los libros de un determinado Autor que se especifique.
17. Crear un Stored Procedure que inserte nuevos Estudiantes
18. Crear un Stored Procedure que actualice cualquier Libro especificando su código.
19. Crear un disparador DML que permita listar los registros de la Tabla Estudiante luego de insertar un nuevo registro.
20. Crear una Función (que devuelva una Tabla) que liste los préstamos solicitados por un determinado alumno
21. ¿Cuáles son las diferencias entre los comandos 'delete' y 'truncate'?
22. ¿Puedes decir que los valores NULL equivalen a cero?
23. Responda las preguntas 2, 3, 4, 9, 11, 14, 16, 22 solamente.
24. Genere una sentencia para crear una tabla vacía llamada AUTOR2 idéntica a la tabla AUTOR que ya tiene datos.